Press Release

令和4年5月18日

新型コロナウイルスの感染の確認について

昨日(5月17日)は、県内で衛生環境研究所、診療・検査医療機関で合わせて940件程度の検査を実施し、新型コロナウイルスの陽性者が262名確認されました。また、これらの検査に加え、無料検査所で1,020件(1日平均)の検査を実施しています。

[陽性者の内訳]

- ・既存事例の陽性者数:102名
- ・新規又は関連事例調査中の陽性者数:160名

○陽性者の概要(36,853人目~37,114人目)

年代	居住地(既存・新規又は調査中)	職業
10歳未満 59名 10代 35名 20代 49名 30代 37名 40代 18名 50代 18名 60代 14名 70代 9名 80代 6名 90歳以上 4名	松山市: 140名 (51 · 89)今治市: 17名 (6 · 11)宇和島市: 5名 (1 · 4)八幡浜市: 5名 (2 · 3)新居浜市: 28名 (8 · 20)西条市: 26名 (9 · 17)大洲市: 4名 (1 · 3)伊予市: 3名 (0 · 3)四国市: 17名 (14 · 3)東温市: 3名 (1 · 2)松前町: 6名 (4 · 2)内子町: 1名 (0 · 1)愛市: 4名 (2 · 2)北海道: 1名 (1 · 0)	公名10名37名10名10名14名10名16310名16310名16310名16310名16310名16310名16310名16310名16310名16310名163<
性別	東京都 : 1名 (1 · 0) 香川県 : 1名 (1 · 0)	調査中 : 15名
男性 : 140名 女性 : 122名		
症状の有無		
あり : 227名 ※1名重症 なし : 11名 調査中 : 24名		

〇陽性者の年代内訳

保健所	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	計					
四国中央保健所	•	•	•	•	4			4								
四国中央市	6	3	2	2	1	2	0	1	0	0	17					
西条保健所	10	7	4.4	0	0	0	1	1	0	0	۲,					
新居浜市、西条市	10	7	11	9	8	3	1	1	3	3	56					
今治保健所		0	4		0	0	1	1	4	0	17					
今治市、上島町	4	3	1	4	2	0	1	1	1	0	17					
松山市保健所	0.0	10	00	10	10	1.1	0	•	•	•	1.44					
松山市	36	30	36	36	36	30	18	28	18	16	11	8	6	0	0	141
中予保健所		•		•	1	4		•	•	_	10					
伊予市、東温市、久万高原町 松前町、砥部町	1	2	0	2	1	1	2	0	2	1	12					
八幡浜保健所					•		,	•		•	,					
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町、伊方町	1	1	4	0	2	1	1	0	0	0	10					
宇和島保健所	_				•	•	,	•		•	•					
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町	1	1	3	2	1	0	1	0	0	0	9					
計	59	35	49	37	31	18	14	9	6	4	262					

[※]県外在住者は管轄保健所に含まれる

〇検査状況

検査種別		検査数	陰 性	陽 性
県衛生環境研究所等		274	682	262
診療・検査医療機関(※1日平均)		670	002	202
昨日計(行政検査)	〈A〉	944	682	262
(参考) 無料検査所の検査数(※1日平均)	⟨B⟩	1, 020	1	-
(参考)1日あたりの検査総数	⟨ A +B⟩	1, 964	1	-

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計(行政検査)	344, 885	307, 790	37, 095
----------	----------	----------	---------

〇変異株検査状況(対象: R4.1 月以降の陽性者)

		L452R 変異株	ゲノム解析結果			
変異株検査	検査数	陰性	陽性	判定不能	デルタ株 確定	オミクロン株 確定
昨日の結果						6
累計検査数	699	684	4	11	4	692

県では、感染症法第 16 条第 1 項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公表を行いますが、同第 2 項により個人情報の保護に留意する必要があります。 報道機関各位におかれては、報道に当たり、プライバシー保護に御配慮ください。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和4年5月18日 9時現在

陽性者 (累積)	入院中	医療機関	軽症・ 中等症	重症	宿泊療養 施設	死 亡	退院等
	入院予定 を含む	入院予定 を含む	無症状を含む	人工呼吸器 集中治療等	入所予定 を含む		
37,095人	117人 (△9)	49人	46人	3人	68人	139人	35,084人
(+262)	自宅療養等 ^(無症状·軽症) 1,755人 (△15)	(Δ9)	(Δ9)			(+1)	(+285)

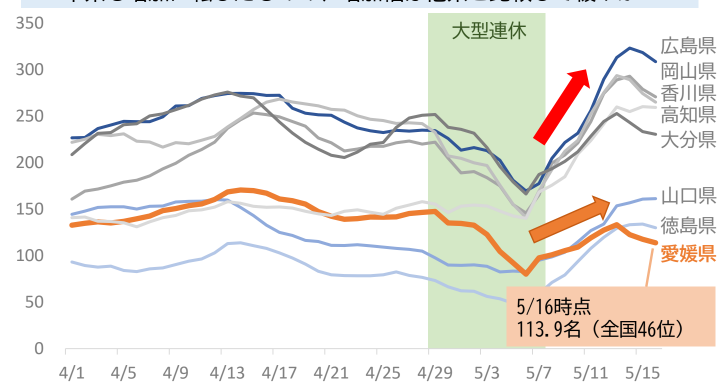
陽性確認カレンダー

➤ 週当たり一日平均陽性者数は、大型連休前より低い水準

4)	₹											前	週減			
	日		月		火		水		木		金		±	週計	週当たり 一日平均	
27	213	28	142	29	362	30	264	31	272	1	261	2	284	1, 798	25	6
3	235	4	125	5	386	6	300	7	311	8	340	9	312	2,009	28	
10	278	11	150	12	449	13	408	14	340	15	330	16	275	2, 230	31	
17	196	18	125	19	400	20	301	21	273	22	287	23	283	1, 865		
24		25		26		27		28		29		30			26	
	219 =		124		404		348		<u> 291</u>		300		117	1,803	25	7
5 A	日		月		火		水		木		金		土	週計	週当たり	
1	212	2	99	3	272	4	103	5	130	6	135	7	353	1, 304	18	
8	254	9	160	10	321	11	237	12	241	13	212	14	212	1,637	23	
15	187	16	110	17	273	18	262	19	<u></u>	20		21		_		_

近隣県の陽性確認の推移(10万人あたり・直近1週間)

- ➤ 大型連休後、多くの県で陽性者数が急増
- ➤ 本県も増加に転じたものの、増加幅は他県と比較して緩やか



コロナ患者の受入病床の拡充

▶<u>新たに4病院</u>の協力を得て<u>16床を追加</u>確保

最大確保病床 32機関 340床 ⇒ 36機関 356床 ▶拡充する16床は、全て"フェーズ1"から運用可能

			第5波				
Z	三 分	}	11/30病床確保計画				
			フェーズ 3 _(床)	最大確保病 床 (床)			
重 症	県	全体	19	26			
	県	全体	244	290			
中等症		東予	69	78			
十寸址		中予	114	136			
		南予	61	76			
í	信		263	316			

第	6波におけ	現時			
2/24~	4/20~	5/18 ~	計	病り フェーズ	F数 最大確保
				3 _(床)	病床除
_	_	_	_	19	26
+7	+17	+16	+40	284	330
+7	_	-	+7	76	85
_	+15	+16	+31	145	167
_	+2	_	+2	63	78
+7	+17	+16	+40	303	356

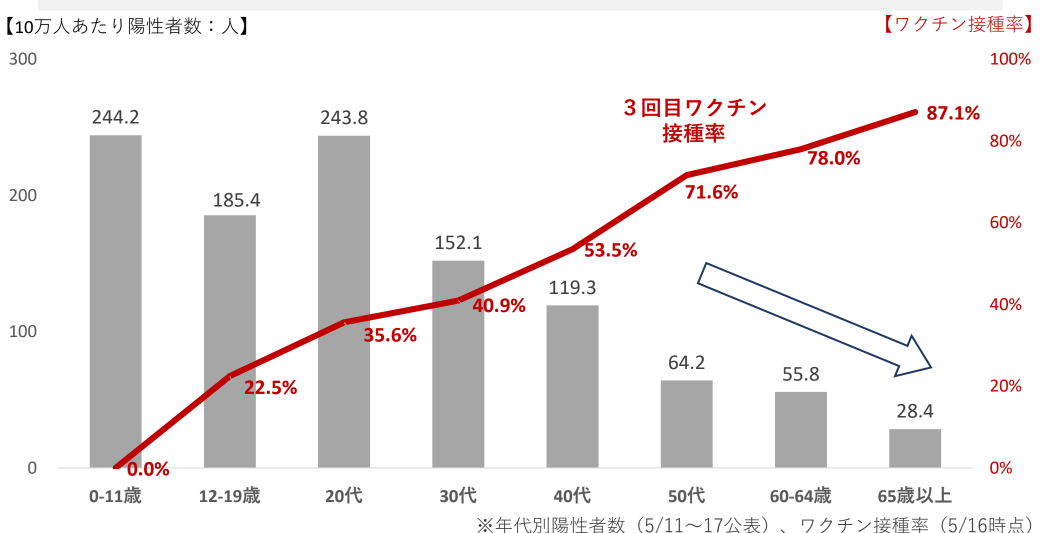
27機関	28機関
	27機関

+1 +3 +4 +8 35機関 36機関	+1	+3	+3 +4	+8	35機関	36機関

[※]医療機関数には、臨時の医療施設(壱湯の守別館) 1を含む。

人口10万人あたり年代別陽性者数(1週間合計)と ワクチン接種率(人口ベース)の状況

- > ワクチン3回目接種率が高い年代ほど、陽性者数は低い傾向
- ➤ **若年層**の陽性者数減少には、**早期のワクチン接種が重要**

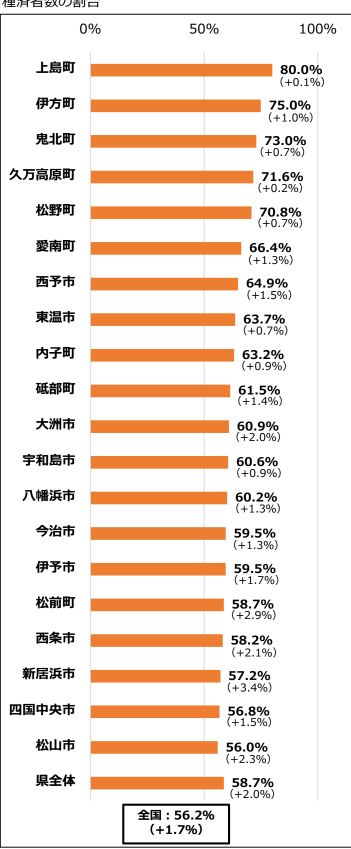


市町別の3回目接種の進捗状況(5/16時点)

市町名	3回目接種済者数 (A)	人口(R3.1.1時点) (B)
	合計	総人口
上島町	5,242	6,556
伊方町	6,672	8,901
鬼北町	7,233	9,915
久万高原町	5,674	7,924
松野町	2,701	3,814
愛南町	13,601	20,495
西予市	23,778	36,633
東温市	21,356	33,537
内子町	10,143	16,056
砥部町	12,741	20,714
大洲市	25,582	42,004
宇和島市	44,282	73,067
八幡浜市	19,613	32,584
今治市	93,028	156,254
伊予市	21,708	36,463
松前町	17,964	30,622
西条市	62,847	108,025
新居浜市	67,397	117,846
四国中央市	48,546	85,450
松山市	285,476	509,483
県全体	795,584	1,356,343

総人口ベース

県内各市町の総人口(R3.1.1時点)に占める3回目接 種済者数の割合



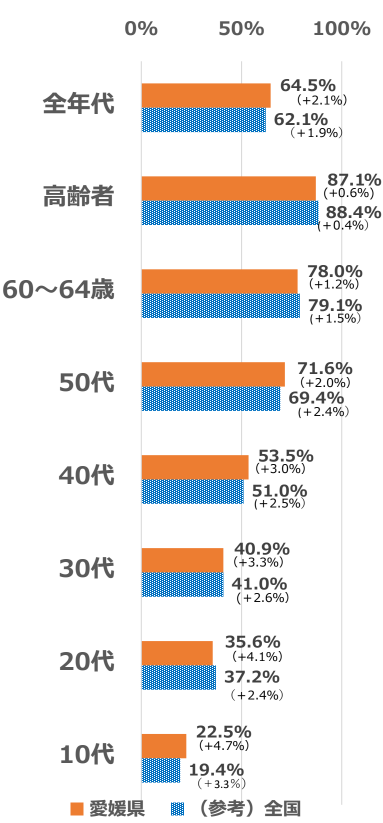
^{※3}回目接種の割合が高い順に記載。

[※]VRSの数値については、今後の精査の結果によって変更が生じることがある。

^{※()}内の数字は、前回公表時からの伸び率。

人口ベースの 年代別 3 回目接種進捗状況 (5/16時点)

愛媛県の年代別3回目接種 進捗状況			
年代区分	区分別人口 (R3.1.1時点) (A)	3 回目 接種済 者数 (B)	3回目 接種済者 数の割合 (B/A)
全年代(12歳以上)	1,233,081	795,584	64.5% (+2.1%)
高齢者 (65歳以上)	443,466	386,088	87.1% (+0.6%)
60~64歳	87,756	68,419	78.0% (+1.2%)
50代	169,678	121,552	71.6% (+2.0%)
40代	183,593	98,242	53.5% (+3.0%)
30代	136,791	56,015	40.9% (+3.3%)
20代	115,256	41,069	35.6% (+4.1%)
10代 (12~19歳)	96,541	21,683	22.5% (+4.7%)
年代不明	Ι	2,516	-



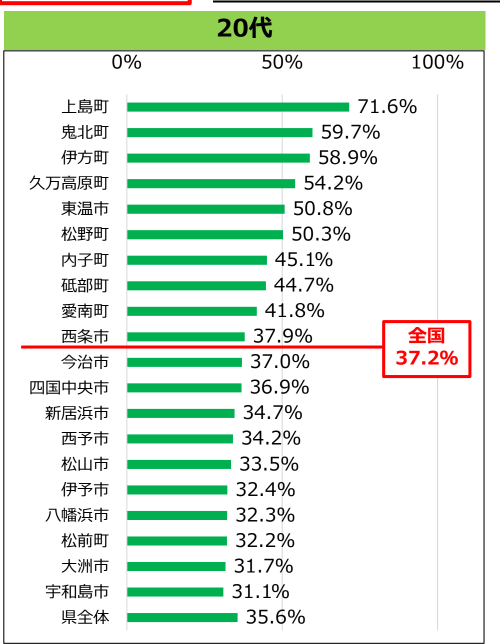
[※]VRSに基づくもの。今後の精査の結果によって変更が生じることがある。

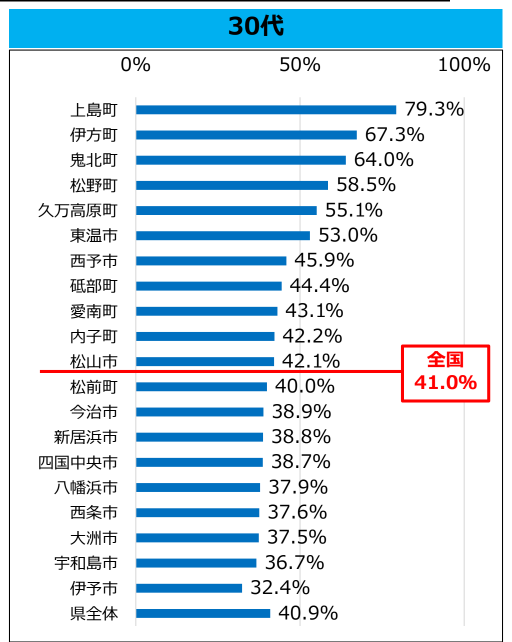
^{※「}年代不明」はシステム上のエラーであり、市町において今後精査される。

^{※()}内の数字は、前回公表時からの伸び率。

人口ベース

市町別の20代・30代3回目接種進捗状況(5/16時点)





※接種割合の分母は、各年代の区分別人口。3回目接種の割合が高い順に記載。